

太原音响设备维修 太原音响设备 安恒利

产品名称	太原音响设备维修 太原音响设备 安恒利
公司名称	太原市安恒利电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市普国电子城2101号
联系电话	13333465530 13333465530

产品详情

太原音响设备音响设备使用注意事项有哪些

太原市安恒利电子有限公司山西JBL音响总代理 山西百威音响 太原无线话筒 山西专业录音棚 美国EV音箱山西总代理 舞台音响 舞台灯光 舞台机械 数字广播 视频会议 太原会议系统 太原视频会议系统 舞台礼堂剧院方案设计 多功能会议方案设计

【太原市安恒利电子有限公司】和您分享关于音响系统的知识：太原音响设备

KTV功放分为合并式卡拉OK功放以及前后级分开的组合，太原音响设备价格，按照话筒效果类型分为传统ECHO和DSP。其实传统的ECHO也是早期的DSP处理器，限于当时的技术需求及成本控制，性能不高，应用范围受到较大局限。早期设计的合并式卡拉OK功放功率一般都比较小，太原音响设备，配套的音箱都是灵敏度较高的小功率音箱，容易出现的问题是回授啸叫（飞唛），原因是大音量工作时功率储备不足，造成严重信号失真，再加上高灵敏度的音箱失真回馈，失真被循环放大，导致回授啸叫（飞唛）

太原音响设备如何避免音频系统中出现噪声？

太原市安恒利电子有限公司山西JBL音响总代理 山西百威音响 太原无线话筒 山西专业录音棚 美国EV音箱山西总代理 舞台音响 舞台灯光 舞台机械 数字广播 视频会议 太原会议系统 太原视频会议系统 舞台礼堂剧院方案设计 多功能会议方案设计

【太原市安恒利电子有限公司】和您分享关于音响系统的知识：太原音响设备

接地不当在音频系统中，必须要求整个系统有良好的接地，接地电阻要小于4欧姆，否则音频系统中的设备由于各种辐射和电磁感应产生的感应电荷将不能够流入大地，从而形成噪声电压叠加到音频信号中。不同设备的电线之间由于接地电阻的不同而存在地电位差，或在系统内部接地存在回路时，引起接地噪声。两个不同的音频系统互相连接时，也有可能因两个系统的地线直接相连产生噪声。

。 太原市安恒利电子有限公司山西JBL音响总代理 山西百威音响 太原无线话筒 山西专业录音棚 美国EV音箱山西总代理 舞台音响 舞台灯光 舞台机械 数字广播 视频会议 太原会议系统 太原视频会议系统 舞台礼堂剧院方案设计 多功能会议方案设计

【太原市安恒利电子有限公司】和您分享关于音响系统的知识：太原音响设备

原则上，太原音响设备报价，回授啸叫（飞唛）的主要诱因是失真，减少失真就可以减少回授啸叫（飞唛）的几率，但不能说绝对1对不会回授啸叫（飞唛），只能说在可用增益范围内，当增益足够大的时候也会导致回授啸叫（飞唛）。也就是说，KTV的卡拉OK功放要尽量选择大功率的。但是，功放的功率越大，音色感觉越硬，通过实际经验每通道8 300W以内的都可以选择。

太原音响设备维修-太原音响设备-安恒利由太原市安恒利电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。太原市安恒利电子有限公司（www.tyahldz.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!